

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
-  BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

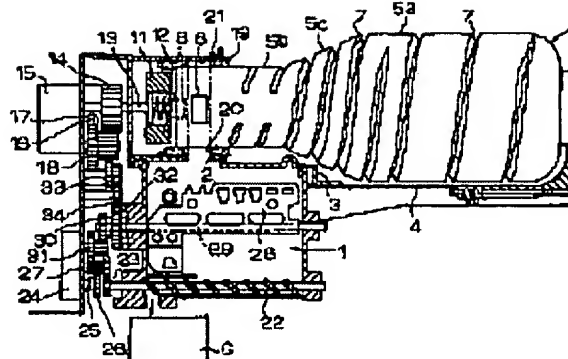
**DEVELOPER SUPPLY DEVICE**

**Patent number:** JP11184232  
**Publication date:** 1999-07-09  
**Inventor:** UI MAKOTO; OKAZAKI SHIGERU  
**Applicant:** KONICA CORP  
**Classification:**  
- International: G03G15/08; G03G15/08; G03G15/08  
- european:  
**Application number:** JP19970366328 19971224  
**Priority number(s):**

**Abstract of JP11184232**

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To stabilize the quantity of developer in a developer storage part, to eliminate such a state that the developer becomes like a cave and to reduce a manufacturing cost by obtaining such constitution that a stirring member is actuated at the same time that a carrying screw is actuated when toner is carried to a developing unit from the storage part.

**SOLUTION:** When a toner bottle 5 is rotated by the action of a driving source for a toner bottle 15 through a rotor 11, a one-way clutch incorporated in a gear 32 is actuated, integrated with the driving shaft 29 of the stirring member 28 and connected to the driving source 15. On the other hand, a gear 30 becomes free from the shaft 29 of the stirring member 28 by the action of the incorporated one-way clutch. That means, when the bottle 5 is rotated so that the toner is supplied to the storage part 1, the stirring member 28 is also actuated at the same time that the bottle 5 is actuated. On the other hand, when the toner is carried to the developing unit G from the storage part 1, the stirring member 28 can be actuated at the same time that the carrying screw 22 is actuated. Thus, since a driving source is not required for the stirring member, the manufacturing cost is reduced.



(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-184232

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51)Int.Cl.\*

G 0 3 G 15/08  
1 1 2  
1 1 0  
5 0 6

識別記号

F I

G 0 3 G 15/08  
1 1 2  
1 1 0  
5 0 6 B

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平9-366328

(22)出願日 平成9年(1997)12月24日

(71)出願人 000001270

コニカ株式会社  
東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 宇井 真

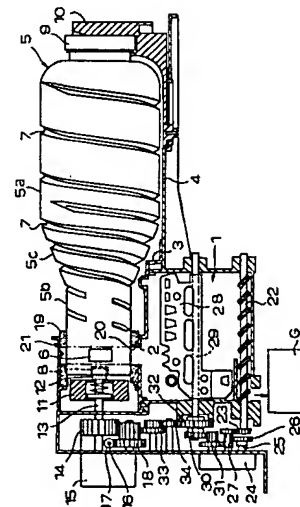
東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式  
会社内  
(72)発明者 岡崎 滋  
東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式  
会社内

(54)【発明の名称】 現像剤補給装置

(57)【要約】

【課題】 貯蔵部に保有するトナー量を安定させ、貯蔵部内でトナーがいわゆるカマクラ状態にならず、製造コストを低減化できる現像剤補給装置を提供する。

【解決手段】 搅拌部材を、トナーボトルの駆動源及び搬送スクリューの駆動源にそれぞれ一方向クラッチを介して連繋し、トナーボトルから貯蔵部にトナーを補給させる際にはトナーボトルの作動と同時に搅拌部材も作動させ、貯蔵部から現像器へトナーを搬送する際は、搬送スクリューの作動と同時に搅拌部材も作動させることができるように構成した。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像剤を貯蔵する現像剤貯蔵部と、周方向に回転することにより周面に設けたスパイラル状の溝で現像剤を胴部分から首部分へ移動させ、該首部分の一側に設けた排出口から前記現像剤貯蔵部の補給口へ補給できるようにした現像剤収納容器と、前記現像剤貯蔵部から現像器へ現像剤を搬送する搬送スクリューと、前記現像剤貯蔵部内の現像剤を攪拌する攪拌部材と、を備えた現像剤補給装置であって、前記攪拌部材の駆動軸を、前記現像剤収納容器の駆動源及び前記搬送スクリューの駆動源に一方向クラッチを介して連続したことを特徴とする現像剤補給装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は電子写真方式の画像形成装置などの現像器に使用される現像剤補給装置に関するものである。

## 【0002】

【従来の技術】従来、現像剤貯蔵部へ現像剤を補給する場合、その補給口へ現像剤を収容した現像剤収納容器（トナーボトル）の排出口を合わせて一気に投入していくが、現像剤が煙のように飛散する現象（発煙現象）が生じ、現像剤貯蔵部の周辺を汚す虞があった。

【0003】そこで、近年、現像剤貯蔵部の上面に、周方向に回転できるようにトナーボトルを設置し、該トナーボトルを周方向に回転させることにより周面に設けたスパイラル状の溝（リブ）で現像剤を一方寄りに移動させ、一圓に設けた排出口から漸次、現像剤補給口に補給できるようにした現像剤補給装置が用いられるようになった。

【0004】前記現像剤貯蔵部内には、補給された現像剤を現像器へ搬送する搬送スクリューが設けられているとともに、貯蔵部内に補給された現像剤の山を均したり、貯蔵部内の旧現像剤との混合性を図るために攪拌部材を備えている。

## 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来装置では前記トナーボトルを周方向に回転させてトナーを補給させる作動はこれを単独で行い、貯蔵部内の攪拌部材は、補給された現像剤を現像器へ搬送する搬送スクリューを作動するタイミングで作動させていた。このため、トナーボトルから補給されたトナーが貯蔵部内で山になってしまい、トナー量が安定しないという問題があった。

【0006】また、トナーボトルを周方向に回転させてトナーを貯蔵部に補給するときは攪拌部材を同時に作動させ、貯蔵部内の現像剤を現像器へ搬送させるときは攪拌部材は作動させずに搬送スクリューのみを単独で作動させると、搬送スクリューの周囲のトナーのみが移動して、その周りにはトナーが残ったままの状態になってし

まうという不都合がある。

【0007】さらに、トナーボトルを周方向に回転させてトナーを貯蔵部に補給させる作動と、攪拌部材の作動及び貯蔵部内の搬送スクリューの作動を三者同時に行わせるようにすると、トナーボトルからの貯蔵部へのトナーの補給量と、搬送スクリューによる現像器への搬送量とが同じでないときは、貯蔵部内のトナー量が漸次少なくなってしまうか、溢れ出す虞があつて安定しないという問題がある。

【0008】さらにまた、トナーボトルを周方向に回転させる駆動源と、攪拌部材の駆動源と、搬送スクリューの駆動源とをそれぞれ別個に設け、これらを独立に作動させて上記問題が生じないようにそれぞれの作動タイミングを制御することも考えられるが、個々に駆動源を設けることは製造コストを高騰させてしまうという問題がある。

【0009】上記の種々の問題を解消するため、本発明は、現像剤貯蔵部内に保有する現像剤の量を安定させ、貯蔵部内で現像剤がカマクラ状態になることがなく、しかも製造コストの低減化が期待できる現像剤補給装置を提供することを目的としている。

## 【0010】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明は、現像剤を貯蔵する現像剤貯蔵部と、周方向に回転することにより周面に設けたスパイラル状の溝で現像剤を胴部分から首部分へ移動させ、該首部分の一側に設けた排出口から前記現像剤貯蔵部の補給口へ補給できるようにした現像剤収納容器と、前記現像剤貯蔵部から現像器へ現像剤を搬送する搬送スクリューと、前記現像剤貯蔵部内の現像剤を攪拌する攪拌部材と、を備えた現像剤補給装置であつて、前記攪拌部材を、前記現像剤収納容器の駆動源及び前記搬送スクリューの駆動源にそれぞれ一方向クラッチを介して連続し、現像剤収納容器（トナーボトル）と搬送スクリューとをそれぞれ独立に駆動可能にするとともに、トナーボトルから貯蔵部にトナーを補給する際にはトナーボトルの作動と同時に攪拌部材も作動させ、貯蔵部から現像器へトナーを搬送する際は、搬送スクリューの作動と同時に攪拌部材を作動させることができるように構成した。

## 【0011】

【発明の実施の態様】次に、本発明の実施の態様を図面に基づいて説明する。なお、以下の説明の中で現像剤をトナーといふこともある。

【0012】図1において、1は現像器Gに供給する現像剤（トナー）を貯蔵する現像剤貯蔵部（トナー貯蔵部）で、該トナー貯蔵部1の上面にはトナー補給口2が設けられている。該トナー補給口2を設けたトナー貯蔵部1の上面には段差部3を介して連続するラック4が水平状に設けられ、現像剤収納容器（トナーボトル）5を横臥状に保持できるようになっている。

【0013】前記トーボトル5は、トナーを収納する大径の胴部分5aと、一側にトナー排出口6を有する小径の首部分5bと、胴部分5aから首部分5bに向けて狭窄させた肩部分5cとからなる。

【0014】前記トーボトル5の周面にはスパイラル状の溝(リブ)7が設けられ、該溝7はトーボトル5を周方向に回転させると、内部に収納されているトナーを胴部分5aから首部分5bへ移動できるようになっている。また、首部分5bのトップ面には後記するロータ11の2つの爪片12が嵌入できる2つの凹溝8が設けられている。さらに、胴部分5aの尻面の中央にはトナーを収納させるときに開口できるキャップ9が圧入されている。

【0015】前記ラック4の端末部には、トーボトル5の胴部分5aの尻面を首部分5b側へ押圧できる押圧板10が設けられている。該押圧板10はハンドル(図示せず)の操作で前進移動する。即ち、押圧板10を前記ハンドル操作で後退させた状態でトーボトル5をラック4上に置き、前記押圧板10を前進させると、トーボトル5を正規の位置にセットするとともに、その位置を保てるようになっている。

【0016】前記トーボトル5の正規の位置とは、トーボトル5の首部分5bのトップ面に設けた凹溝8が対向するロータ11に設けた爪片12と係合し、かつ、該首部分5bの一側面に設けたトナー排出口6の周方向の回転時に前記トナー補給口2に合致できる位置になつた状態をいう。

【0017】前記ロータ11はその軸13の端部に固定されたギア14が駆動源15の出力軸16に固定したギア17に噛合した中間ギア18を介して連絡し、駆動源15からの回転を受けて所定の方向に回転できるようになっている。従って、該ロータ11の爪片12が係合する凹溝8をトップ面に有するトーボトル5は前記駆動源15より単独にて周方向に回転できるようになっている。

【0018】前記トーボトル5の周方向の回転によりボルト内に収納されているトナーは周面のスパイラル状の溝7の作用で、胴部分5aから首部分5bへ移動し、遂には、首部分5bの一側に設けた排出口6より排出してトナー補給口2から漸次、トナー貯蔵部1へ補給されることとなる。

【0019】前記トーボトル5の首部分5bには、その一側に設けたトナー排出口6より排出するトナーを、前記トナー貯蔵部1のトナー補給口2へ確実に導くためのシール部材19が密接嵌合できるようになっている。

【0020】前記シール部材19は、その一側に設けたトナー通孔20が前記トナー補給口2に合致するように支持枠21によりトナー貯蔵部1上に設置できるようになっている(図2参照)。該支持枠21は、U状の下枠21aと、扁平な上枠21bとでシール部材19を上下

より挟持固定でき、該シール部材19がトーボトル5の回転に追従して回転することがないように安定的に保持するためのものである。

【0021】前記シール部材19を支持枠21で安定的に保持できるようにするための補助手段として、図2の場合には、支持枠21の上枠21bの内面に突子21b'を設け、該突子21b'をシール部材19の上面に設けた受け孔19'に嵌入させる構成している。

【0022】なお、前記シール部材19を支持枠21で安定的に保持するために必要があれば、U状の下枠21aとシール部材19との間に両面接着テープ(図示せず)を介したり、U状の下枠21aとシール部材19との間に入れ子状の突起と凹部(図示せず)を形成してもよいことは勿論である。

【0023】前記現像剤貯蔵部1内には、該貯蔵部1から現像器Gへ現像剤を搬送する搬送スクリュー22が設けられている。該搬送スクリュー22の端部にはギア23が固定され、該ギア23は駆動源24の出力軸25に固定したギア26に噛合した中間ギア27を介して単独にて回転できるようになっている。

【0024】また、前記貯蔵部1内にはトナーを攪拌する攪拌部材28が設けられ、該攪拌部材28の駆動軸29の軸端には一方方向クラッチを内蔵したギア30が固定されている。該一方方向クラッチを内蔵したギア30は、前記搬送スクリュー用の駆動源24の出力軸25に固定したギア26に噛合した中間ギア27に介して連絡している。

【0025】従って、前記搬送スクリュー用の駆動源24の駆動により搬送スクリュー22が作動すると、前記ギア30が内蔵した一方方向クラッチの作用で攪拌部材28の駆動軸29と一体化し、搬送スクリュー22の駆動系と接続することとなる。

【0026】また、前記攪拌部材28の駆動軸29には、前記ギア30と併設して、同様に一方方向クラッチを内蔵したギア32が固定されている。該一方方向クラッチを内蔵したギア32は、前記トーボトル用の駆動源15の出力軸16に固定したギア17に噛合した中間ギア18に噛合した第二中間ギア33及び第三中間ギア34を介して連絡している。

【0027】従って、駆動源15の駆動によりトーボトル5が回転作動すると、前記ギア32が内蔵した一方方向クラッチの作用で攪拌部材28の駆動軸29と一体化し、トーボトル5の駆動系と接続することとなる。

【0028】上記態様に示した本願装置において、画像形成装置が起動され、駆動源15からギア連繋されてロータ11が回転すると、その動力を受けてトーボトル5が周方向に回転し、胴内に収納しているトナーをスパイラル状の溝7の作用で胴部分5aから首部分5bへと移動させ、該首部分5bに設けたトナー排出口6より排出させて現像剤貯蔵部1の補給口2へと漸次補給する。

【0029】前記トナーボトル用の駆動源15の作用でロータ11を介してトナーボトルが回転するときはギア32に内蔵した一方向クラッチが働いて搅拌部材28の駆動軸29と一体化して駆動源15と繋がる。一方、ギア30は内蔵した一方向クラッチの働きで搅拌部材28の駆動軸29とはフリーとなる。

【0030】逆に、搬送スクリュー用の駆動源24の作用で搬送スクリュー22が回転するときはギア30に内蔵した一方向クラッチが働いて搅拌部材28の駆動軸29と一体化して駆動源24と繋がる。一方、ギア32は内蔵した一方向クラッチの働きで搅拌部材28の駆動軸29とはフリーとなる。

【0031】換言すれば、トナーボトルが回転して貯蔵部1にトナーを補給させる際にはトナーボトルの作動と同時に搅拌部材28も作動し、一方、貯蔵部1から現像器Gへトナーを搬送する際は、搬送スクリュー22の作動と同時に搅拌部材28が作動できるようになる。

#### 【0032】

【発明の効果】以上説明した如く、本発明は、トナーボトルの駆動源及び搬送スクリューの駆動源にそれぞれ一方向クラッチを介して搅拌部材の駆動軸を連繋しているため、トナーボトルから貯蔵部にトナーを補給させる際にはトナーボトルの作動と同時に搅拌部材も作動し、貯蔵部から現像器へトナーを搬送する際は、搬送スクリューの作動と同時に搅拌部材も作動する。従って、トナー貯蔵部内に保有するトナーの量を安定させ、貯蔵部内でトナーがカマクラ状態になることがなく、しかも搅拌部材には駆動源が不要となるので、その分製造コストの低減化が期待できるという各種の優れた効果を奏するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本願装置の断面図である。

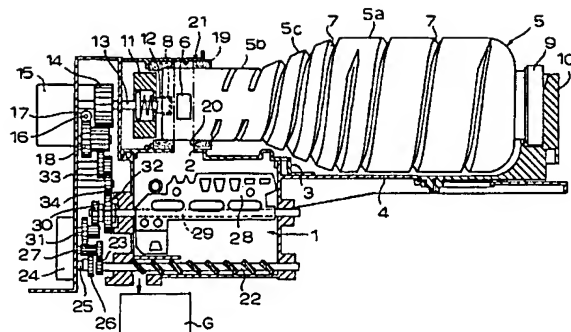
【図2】本願装置に用いるシール部材とトナーボトルとの関係を示す略示的斜視図である。

【図3】現像剤収納容器の駆動系及び搬送スクリューの駆動系を示す図である。

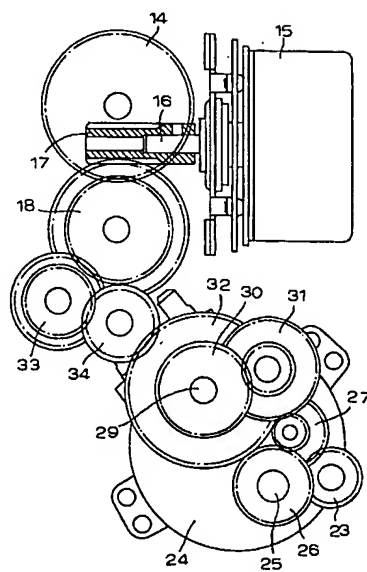
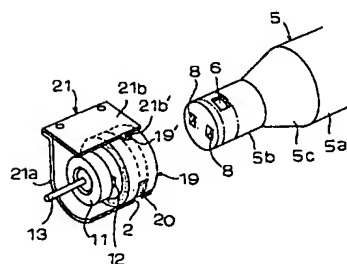
#### 【符号の説明】

1 現像剤貯蔵部（トナー貯蔵部）

- 2 現像剤補給口（トナー補給口）
- 3 段差部
- 4 ラック
- 5 現像剤収納容器（トナーボトル）
- 5a 脚部分
- 5b 首部分
- 5c 肩部分
- 6 現像剤の排出口（トナー排出口）
- 7 スパイラル状の溝（リブ）
- 8 トナーボトルの首部分のトップ面に設けた凹溝
- 9 トナーボトルの脚部分の尻面の開口に圧入したキャップ
- 10 トナーボトルの脚部分の尻面を押す押圧板
- 11 ロータ
- 12 ロータの正面に設けた爪片
- 13 ロータの軸
- 14 ギア
- 15 駆動源
- 16 出力軸
- 17 ギア
- 18 中間ギア
- 19 シール部材
- 20 トナー通孔
- 21 支持枠
- 22 搬送スクリュー
- 23 ギア
- 24 搬送スクリュー用の駆動源
- 25 出力軸
- 26 ギア
- 27 中間ギア
- 28 搅拌部材
- 29 搅拌部材の駆動軸
- 30 一方向クラッチを内蔵したギア
- 31 第二中間ギア
- 32 一方向クラッチを内蔵したギア
- 33 第二中間ギア
- 34 第三中間ギア



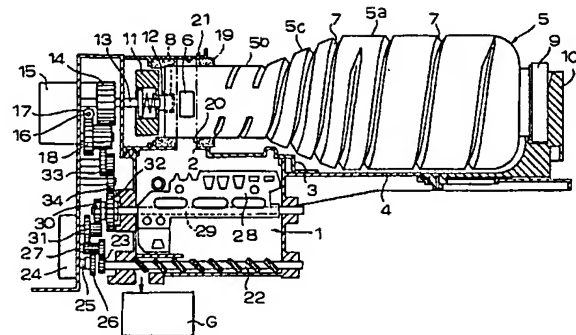
【図2】



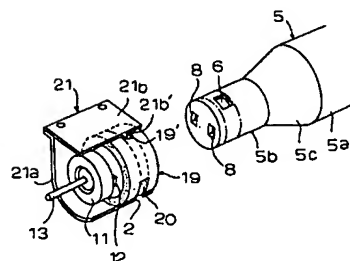
【手続補正書】  
【提出日】平成10年3月19日  
【手続補正1】  
【補正対象書類名】団面

【補正対象項目名】全図  
【補正方法】変更  
【補正内容】

【 1】



〔図2〕



【図3】

